BEST AVAILABLE COPY

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G07F 17/34

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/1752

A1 |

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. November 1991 (14.11.9

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP91/00856

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 1991 (07.05.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 14 477.1

7. Mai 1990 (07.05.90)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TH.
BERGMANN GMBH & CO. [DE/DE]; Adlerstraße
48-56, D-2084 Relligen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGMANN, Tjark [DE/DE]; Trummersweg 10, D-2000 Hamburg 20 (DE).

(74) Anwalt: SCHMIDT-BOGATZKY, Jürgen; Warburgstraße 50, D-2000 Hamburg 36 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäsches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäsches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ROULETTE-TYPE SLOT MACHINE

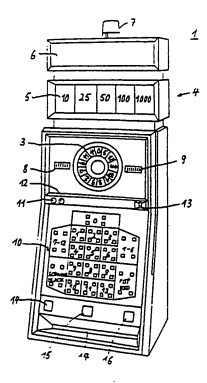
(54) Bezeichnung: ROULETTEARTIGES GELDSPIELGERÄT

(57) Abstract

According to a process for operating a slot machine that works as a roulette wheel, the gambler determines the amount of the stake by introducing coins then by pressing selection keys. A microprocessor determines the result of the game by means of a random algorbithm. When the chosen number is hit, the microprocessor instructs the coin distributing unit to eject the main prize. When a chosen number is hit, the microprocessor drives another processor with a random generator. The random generator determines, depending on a written algorhithm, a gain multiplier which is multiplied by the amount of the stake on the number that was hit. The payment unit is then instructed to distribute an amount in coins which corresponds to the product of the stake on the number that was hit and the gain multiplier.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt. Wenn eine gesetzte Zahl getroffen wird, wird vom Mikroprozessor die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns angesteuert. Bei einem Treffer einer gesetzten Zahl wird von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert. Dieser Zufallsgenerator ermittelt in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator, der mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert wird. Dann wird die Auszahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl von Münzen angesteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
AU	Australien .	FI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanion
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi .
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinca	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungaro	RO	Rumānien
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM.	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		•
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		

WO 91/17529 PCT/EP91/00856

5

10

15

20

25

30

35

ROULETTARTIGES GELDSPIELGERÄT

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgerätes nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgeräts angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert und ein Geldspielgerät zur Durchführung des Verfahrens.

Bei bekannten gattungsgemäßen Geldspielgeräten können mit einer oder mehrerer Münzen Zahlen von 0 bis 12 gesetzt werden. Je nach gesetztem Zahlenfeld und nach der Wahl des Spielers kann bei einem Gewinn ein Betrag von bis zum zwölffachen der Gewinnzahl ausgespielt werden. Es hat sich jedoch gezeigt, daß ein maximal erreichbarer Gewinnmultiplikator von 12 den Spielern nur einen geringen Spielanreiz gibt, die von anderen Geldspielgeräten die Möglichkeit zur Erzielung von Jackpot-Gewinnen kennen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, das eingangs genannte Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach
Art eines Roulettes so zu verbessern, daß zufallsabhängig
die Möglichkeit besteht einen jackpot-artigen Größtgewinn
zu erzielen. Ferner ist es die Aufgabe der Erfindung, ein
Geldspielgerät so auszubilden, daß es die Durchführung des
Verfahrens ermöglicht.

Erfindungsgemäß erfolgt die Lösung der Aufgabe bezüglich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und bezüglich des Geldspielgeräts durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 4. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.

10

15

20

25

30

Nach der Erfindung ist es für den Spieler möglich, daß bei einem Treffer der gesetzten Zahl der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors einen Gewinnmultiplikator für den Höchstgewinn ermittelt, der um ein Vielfaches größer ist als bei bekannten Geldspielgeräten. Bei erfindungsgemäß ausgeführten Geldspielgeräten sind die Faktoren des zufallsabhängigen Gewinnmultiplikators z. B. in folgendem Rastern gestaffelt: 10, 25, 50, 100, 1000 bzw 8, 12, 20, 100, 1000. Der statistische Mittelwert tatsächlich erfolgter Auszahlungen beträgt ebenfalls 12, das heißt auch bei Einsatz des zusätzlichen Zufallsgenerators verbleibt es im statistischem Mittel bei dem Gewinnmultiplikator von 12. Der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors ist aber so ausgelegt, daß in 85% aller Spielsituationen beim Treffer auf einer gesetzten Zahl der Zufallsgenerator lediglich den unteren Gewinnmultiplikator ermittelt. Wenn 15 Einsätze auf eine Zahl gesetzt sind, erhält der Spieler in diesem Fall also lediglich das Zehnfache bzw. Achtfache seiner Einsätze und damit weniger als bei den bekannten Geldspielgeräten. Dagegen ermittelt der Zufallsgenerator des zusätzlichen Prozessors in 15% aller -Spielsituationen mit einem Treffer auf eine gesetzte Zahl einen höheren Gewinnmultiplikator wie z.B. 25, 50, 100, 1000 oder 12, 10, 100, 1000. Bei 15 Einsätzen auf die getroffene Zahl ist also ein jackpot-artiger Hauptgewinn von fünfzehntausend Einsätzen möglich. Hierdurch wird der Spielanreiz für den Spieler wesentlich erhöht. Durch Ausbildung des zusätzlichen Prozessors als 33 Bit-Prozessor mit Zufallsgenerator ist es aufgrund der großen Anzahl von ca. 4,2 Mrd. Basiszahlen praktisch nicht möglich, die einen Jackpot bewirkende Zufallskombination zu ermitteln. Hierdurch besteht für den Gerätebetreiber eine große Sicherheit dagegen, daß Unbefugte durch Manipulation einen Jackpot erzielen.

- 3 -

Es kann auch ergänzend oder alternativ eine Risikoschaltung vorgesehen werden. Durch Betätigung einer Risikotaste kann der Spieler dann z.B. mit Risiko um den Jackpot spielen und hat dadurch die Möglichkeit, eine Art Super-Jackpot zu erzielen. In diesem Fall ist es vorteilhaft, an der Frontfläche des Geldspielgeräts den Status "Jackpot" anzuzeigen, damit der Spieler noch für einen kurzen Zeitraum Gelegenheit hat, das Risikospiel zu beginnen.

In der Zeichnung ist ein erfindungsgemäßes Geldspielgerät in einer perspektivischen Ansicht dargestellt, das nachstehend näher erläutert wird.

An der Frontseite des Gerätegehäuses 2 des Geldspielgeräts 15 1 ist ein rouletteartiger Zahlenkessel 3 und ein Setztastenfeld 10 ausgebildet. Oberhalb des Zahlenkessels 3 befindet sich ein Aufsatzteil 4 mit einem Anzeigefeld 5 für Gewinnmultiplikatoren und ein Anzeigefeld 6 zur Anzeige, daß das Geldspielgerät 1 ein Roulette-Spielgerät ist. Auf der Oberseite des Aufsatzteils 4 befindet sich 20 eine Blinkleuchte 7, die bei einer Störung des Geldspielgerātes und bei einem Jackpot blinkt. Hierdurch kann das Aufsichtspersonal sofort Abweichungen vom normalen Spielbetrieb oder das Auftreten von Störungen erkennen. Das Aufsatzteil 4 kann auch in das eigentliche Gerätegehäuse 2 25 integriert sein. Neben dem Zahlenkessel 3 befindet sich ein Anzeigefeld 8 für die Gewinnanzeige und ein Anzeigefeld 9 zur Anzeige des noch zur Verfügung stehenden Einsatzes. Zwischen dem Zahlenkessel 3 und dem Setztastenfeld 30 10 befinden sich Funktionstasten 11, 12 sowie der Münzeinwurfschlitz 13. Unter dem Setztastenfeld 10 sind weitere Funktionstasten 14, 15, 16 sowie die Münzauswurfschale 17 angeordnet.

Das Setztastenfeld 10 weist Tastenfelder für die Zahlen 0 bis 12 sowie Tastenfelder für die hohen Zahlen 7 bis 12 und für die niedrigen Zahlen 1 bis 6 und für nur auf dem schwarzen oder nur auf dem roten Untergrund angeordnete

10

Zahlen auf. Der maximale Einsatz von Münzen bei einer Spielperiode ist begrenzt und kann z.B. 15 Münzen je getroffenem Feld betragen. Wird die gesetzte Zahl getroffen, ist ein Treffer erzielt. In diesem Fall wird von dem Mikroprozessor der Steuereinheit in dem Gerätegehäuse ein zusätzlicher Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert, der aufgrund des eingelesenen Algorithmus den Gewinnmultiplikator ermittelt. Dieser kann z.B. nach einer Staffelung 10, 25, 50, 100, 1000 oder 8, 12, 20, 100, 1000 ausgelegt sein. Wird der Gewinnmultiplikator 1000 ermittelt, ist ein Jackpot erzielt und das Geldspielgerät 1 wirft 1000 mal den Einsatz aus, in diesem Beispiel 15000 Münzen.

15

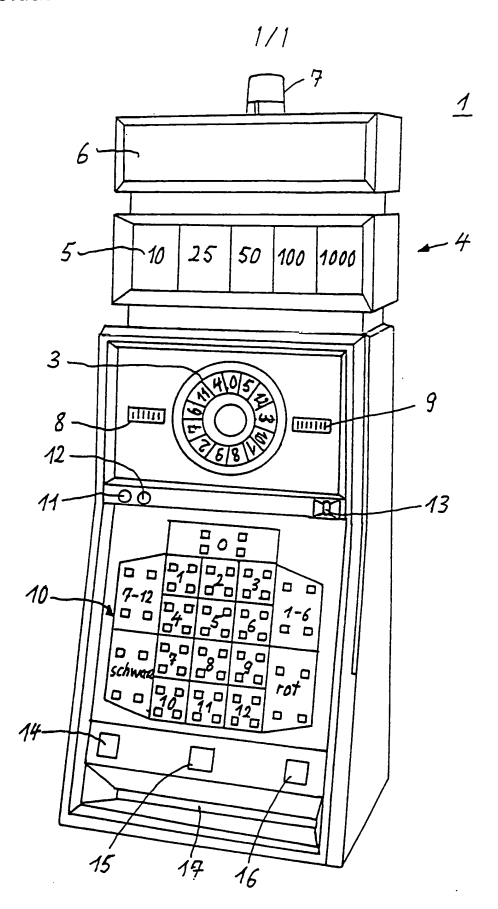
20

¢

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zum Betrieb eines Geldspielgeräts nach Art eines Roulettes mit einem an der Frontseite des Geldspielgerätes angeordneten rouletteartigen Zahlenkessel und Setztastenfeld, bei dem der Spieler die Höhe des 5 Spieleinsatzes durch Einwurf von Münzen und anschließende Tastenwahl festlegt und dann ein Mikroprozessor mittels eines Zufallsalgorithmus das Spielergebnis ermittelt und, wenn eine gesetzte Zahl getroffen wurde, die Münzausgabeeinheit zum Auswerfen des Hauptgewinns ansteuert, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Treffer einer gesetzten Zahl von dem Mikroprozessor ein weiterer Prozessor mit einem Zufallsgenerator angesteuert wird, daß dieser Zufallsgenerator in Abhängigkeit von einem eingelesenen Algorithmus einen Gewinnmultiplikator ermittelt und mit der Höhe des Spieleinsatzes auf die getroffene Zahl multipliziert und dann die Auswahleinheit zur Ausgabe einer Anzahl Münzen ansteuert, deren Menge dem Produkt aus dem Spieleinsatz auf die getroffene Zahl und dem Gewinnmultiplikator entspricht.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor einen 33 Bit-Prozessor ansteuert.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das den Gewinnmultiplikator darstellende Signal einer Risikoschaltung zugeführt wird.
- 4. Geldspielgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikroprozessor mit einem
 weiteren Prozessor mit Zufallsgenerator verbunden ist,
 der bei einem Treffer einer gesetzten Zahl ansteuerbar
 ist und der mit der Auszahleinheit verbunden ist.
- 5. Geldspielgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als 33 Bit-Prozessor ausgebildet ist.

6. Geldspielgerät nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß der weitere Prozessor als Zufallsgenerator ausgebildet ist.



FRSATZBLATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 91/00856

	International Application No PCT/EP 91/00856
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classifi	cation symbols apply, indicate all) ⁶
According to International Patent Classification (IPC) or to both Nation	onal Classification and IPC
Int. Cl. G07F17/34	
II. FIELDS SEARCHED Minimum Documen	tation Searched 7
	Classification Symbols
lassification System	
Int. C1. G07F Documentation Searched other to the Except that such Documents	han Minimum Documentation are Included in the Fields Searched •
-	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of Document, 11 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Y EP, A, 0281402 (BARCREST) see abstract see column 2, lines 11 - 1	
	
Y US, A, 4321673 (HAWWASS) : see the whole document	23 March 1982 1,3,4
A US, A, 3819186 (HINTERSTO see the whole document	CKER) 25 June 1974 1,3,4
·	
•	
•	
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing dat or priority date and not in conflict with the application be cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed inventic cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed inventic cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilling obvious to a perso
other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art.
IV. CERTIFICATION	A Marillon of this laternational Saurch Report
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report
7 3003 (07 09 91)	22 August 1991 (22.08.91)
7 August 1991 (07.08.91)	Signature of Authorized Officer
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

47022

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

07/08/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0281402	07-09-88	GB-A-	2204436	09-11-88
US-A-4321673	23-03-82	None		<u> </u>
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 91/00856

. KLASSIFTR	CATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren 1	Klassifikationssymbolen sind alle anzugebento	
Nach der Into Int. Kl	_	assifikation (IPC) oder nach der nationalen R G07F17/34	(Jassifikation und der 11°C	
I. RECITERO	THERTE SACTIGE			
		Recherchierter Mi	ndestprufstoff 3	
Klassifikatio	onssytem	К	assifikationssymbole	
Int.K	1. 5	G07F		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierten	hbrende Veröffentlichungen, soweit diese Sachgebiete fallen ⁸	
	·			
III. EINSCH	LAGIGE VEROFFE			
Art.°	Kennzeichnung de	r Veröffentlichung II , soweit erforderlich unte	er Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	siehe Z	81402 (BARCREST) 07 Sept usammenfassung palte 2, Zeilen 11 - 15	1, 3, 4	
1	US,A,4321673 (HAWWASS) 23 März 1982 siehe das ganze Dokument			1, 3, 4
A	US,A,38 siehe c	819186 (HINTERSTOCKER) 2 las ganze Dokument 	5 Juni 1974	1, 3, 4
A Ve	röffentlichung, die de finiert, aber nicht als	angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ : en allgemeinen Stand der Technik besonders bedeutsam anzusehen ist jedoch erst am oder nach dem interna-	"T" Spatere Veröffentlichung, die nach der meldedatum oder dem Prioritatsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugrun	diert, sondern nur zum
"I." Ve zw. fer na: an "()" V ei: he -p" Ve	onalen Anmeldedatum vroffentlichung, die g- eifelhaft erscheinen z- ntlichungsdatum eine nnten Vertiffentlichu deren besonderen Gr eröffentlichung, die s ne Benutzung, eine Arzichi	vertiffentlicht worden ist eignet ist, einen Prioritätsanspruch to lassen, oder durch die das Verof- randeren im Recherchenbericht ge- ng belegt werden soll oder die aus einem und angegeben ist (wie ausgeführt) lich auf eine mündliche Offenbarung, tusstellung oder andere Maßnahmen or dem internationalen Anmeldeda- anspruchten Prioritatsdatum veroffent-	nder der ihr zugrundeilegenden Theor "X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu nder keit heruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfint ruhend betrachtet werden, wenn die V ciner oder menreren anderen Veröffet gorie in Verbindung gebracht wird in einen Fachmann nabeliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersell	ie angegehen ist utung: die beanspruch- auf erfinderischer Tätig- utung: die beanspruch- lerischer Tätigkeit be- erüffentlichung mit utlichungen dieser Kate- d diese Verbindung für
IV. BESC	HEINIGUNG			
	Abschlusses der inte	rnationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	
	07.	UGUST 1991	2 2. 08.	91
Internation	nale Recherchenbehor	•	Unterschrift des bevollmachtigten Rec	
1	FURO	AISCHES PATENTAME	TACCOEN J-F.P.L.	مياسالي

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

PARP CHICOSSI

47022

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten

Diesen Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07/08/91

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	ment Veröffentlichung	Vitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0281402		.GB-A-	2204436	09-11-88
US-A-4321673	23-03-82	Keine		
US-A-3819186	25-06-74	DE-A,C GB-A-	2146096 1376226	22-03-73 04-12-74
				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.